

＜農業分野の改善＞

# イノベーションは身近に

～やさいバスによる流通改革など青果流通分野でのイノベーション～

開催日：2020年11月11日（水）13：30～16：30

開催場所：勝永六番町ビル 1階 会議室 東京都千代田区六番町6 TEL(03)5210-2561  
<http://www.mkn.or.jp/company.html#map>

## プログラム

13:30～16:30

1. 農業はイノベーションの宝庫
2. 農業×ANY=HAPPYの方程式
3. 流通、生産、教育の改革の重要性
4. やさいバスによる流通改革



■講師 株式会社エムスクエア・ラボ 代表取締役  
やさいバス株式会社 代表取締役／株式会社ベジラボ 代表取締役  
**加藤 百合子**

東大農学部にて農業システムの研究に携わり、英国クランフィールド大学で修士号取得、その後米国でNASAのプロジェクトで、宇宙ステーションにて植物生産をする研究に参画。

帰国後は、キヤノンに入社し、SOC検証部隊に配属。結婚を機に静岡に移住し、産業用機械の研究開発に7年程従事したものの農業の社会性の高さに改めて気づき、2009年エムスクエア・ラボを設立。初期2年間は、県の事業を受託しながら農業者と活動し、農業が抱える課題「分断された不幸な流通」に気づき、流通事業開始。つくる人、つかう人、たべる人が人として繋がりが合いながら流通する仕組み「ベジプロバイダー」を立ち上げた。2012年このベジプロバイダー事業で日本政策投資銀行第一回女性ビジネスプランコンテスト大賞受賞。その後も農業を軸とした事業創造を続け、ベジプロバイダーに共同物流の機能を加えた事業に昇華させ、2017年に新会社「やさいバス株式会社」として創造。また、2018年農業×教育によりチャレンジ人材育成するための「Glocal Design School 株式会社」を創業。やさいバス事業では、ACC2019 クリエイティブイノベーション部門にて総務大臣賞グランプリ受賞。

1974年 千葉県生まれ。  
1998年 東京大学農学部卒業  
1999年 英国クランフィールド大学で修士号取得  
1999年～2000年 その後米国でNASAのプロジェクトに参画  
2000年 キヤノンに入社SOC検証部隊に配属  
2001年 産業用機械製造販売企業へ転職、研究開発配属、最後の2年はR&Dリーダー

2009年 同社退職、株式会社エムスクエア・ラボを設立  
2012年 青果流通の取引きを取組みに変える「ベジプロバイダー事業」で日本政策投資銀行第一回女性ビジネスプランコンテスト大賞受賞。  
2017年 やさいバス株式会社創業  
2018年 Glocal Design School 株式会社創業

◆参加費：開かれたものづくり研究会会員：参加費無料(要事前予約) 入会方法は裏面をご参照ください。

一般スポット参加：1名につき 29,700円(消費税込み)

MKN会員及び地域ものづくりスクール連絡会会員：1名につき 15,400円 (必ず会員番号をご記入ください。)



### ◆申込み方法：

◆開かれたものづくり研究会会員の方は、別途お送りのご案内メールへの返信にて参加、不参加をご連絡ください。裏面申込書でお申し込みされますと一般有料参加となります。ご注意ください。

◆一般参加ご希望の方、MKN会員、地域ものづくりスクール連絡会会員は、裏面の申込書に必要事項をご記入の上、郵送またはファクシミリでご送信ください。Webサイト [http://mkn.or.jp/Seminar\\_form.html](http://mkn.or.jp/Seminar_form.html) から、お申し込みいただけます。

◆会員以外の方には、スポット参加請求書を郵送いたしますので事前に銀行振込をお願いいたします。

◆定員30名、スポット参加は先着順に受け付けます。開かれたものづくり研究会会員の方が優先となりますので、満員の際はご容赦ください。